

VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Marino Francesco Mario Simone Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.3798976 Prot. Cnr-Ino num.28263 del 29/01/2024 (rif. Interno n.121/SE) con la ditta dB Electronic Instruments srl CIG A01EEFEBD0 CUP B53C22001750006 (Acquisto effettuato nell'ambito del PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Avviso 3264/2021, Progetto IPHOQS, cod. "IR0000016")

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (parziale) num.487/24_PA del 30/04/2024 di importo pari a 8.137,07 EUR; rilevando la conformità con quanto ordinato ed il regolare funzionamento.

- di procedere all'inventario dei beni come segue:

Descrizione bene	Ubicazione	Affidatario	Importo	Aumento	Valore	Codice bene	Firma affidatario
Patch Cable - PM Fiber 780 nm	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st.66	Bruno Natalia			1.443,17€	111.005-1075828-00	<i>Natalia Bruno</i>
Lamina mezz'onda 795 nm	HIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st.66	Bruno Natalia			231,80€	111.005-1075828-00	<i>Natalia Bruno</i>
Lamina mezz'onda 795 nm	HIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st.66	Bruno Natalia			231,80€	111.005-1075828-00	<i>Natalia Bruno</i>
Lamina mezz'onda 795 nm	HIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st.66	Bruno Natalia			231,80€	111.005-1075828-00	<i>Natalia Bruno</i>
Lamina mezz'onda 795 nm	HIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st.66	Bruno Natalia			231,80€	111.005-1075828-00	<i>Natalia Bruno</i>
Lamina mezz'onda 795 nm	HIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st.66	Bruno Natalia			231,80€	111.005-1075828-00	<i>Natalia Bruno</i>
Optical Isolator, 5.0mm Aperture, 795nm 38 - 44 dB, trasmissione 92%, Escape ports	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st.66	Bruno Natalia	2.767,45€		€	111.005-1075951-00	<i>Natalia Bruno</i>
Optical Isolator, 5.0mm Aperture, 795nm 38 - 44 dB, trasmissione 92%, Escape ports.	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st.66	Bruno Natalia	2.767,45€		€	111.005-1075952-00	<i>Natalia Bruno</i>

Categoria Inventarioale: **strumentazioni scientifiche - PNRR**

GAE: **PSiph047 Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 19 agosto 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

Francesco Marino